



***FACULTAD DE FILOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS
HUMANAS***

TRABAJO ACADÉMICO

PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

**DESARROLLO DE LA CREATIVIDAD, MOVIMIENTO Y
EMOCIONES A TRAVÉS DE LA PSICOMOTRICIDAD EN NIÑOS
Y NIÑAS DE 3 A 5 AÑOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA
INICIAL N° 204 MARÍA MONTESSORI-CUSCO**

YARIDA DEL PINO DURAN

LIMA, PERÚ

AÑO 2018

DEDICATORIA

Dedicado a la labor de las docentes para que en su práctica pedagógica sea cada día mejor y sigamos desarrollándonos como profesionales y personas.

Tabla de contenidos

	Pág.
1. Datos de identificación	5
1.1 Título del proyecto de innovación	5
1.2 Datos del estudiante	5
1.3 Datos de la I.E. donde se aplicará el proyecto de innovación	5
2. Contextualización del proyecto	5
3. Problemas priorizados para el proyecto	7
4. Descripción del proyecto de innovación	8
5. Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto	9
6. Población beneficiaria	10
7. Objetivos	11
7.1 Objetivo general	11
7.2 Objetivos específicos	11
8. Fundamentación teórica	11
• Psicomotricidad	11
• La Psicomotricidad y el aprendizaje	12
• Enfoque y didáctica de la psicomotricidad	12
• Creatividad y psicomotricidad	14
• Movimiento	15
• Desarrollo de emociones en el niño y la psicomotricidad	15
• Reflexión de la práctica pedagógica	16
• Comunidades de aprendizaje	16
• Monitoreo y acompañamiento	17
9. Estrategias de implementación	18
10. Proceso de ejecución	19
11. Presupuesto ejecutado	21
12. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto	21
13. Evaluación final del Proyecto	22
13.1 De la organización prevista	22

- Organización y participación de los actores	22
- Capacidad Innovadora del PIE	22
- Estrategias de seguimiento y monitoreo	22
- Presupuesto propuesto	22
13.2 Resultados obtenidos a la fecha	23
14. Autoevaluación de la gestión del PIE	23
15. Sostenibilidad del Proyecto	24
16. Bibliografía y Referencias	26
17. Anexos	27
Anexo 1: Ruta de jornada de sensibilización	28
Anexo 2: Plan de formación docente en proyecto innovador	30
Anexo 3: Fotografías de talleres de formación	35